

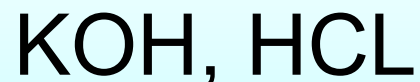
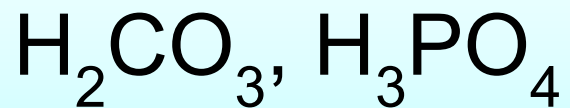
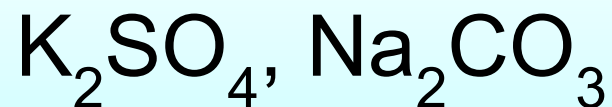
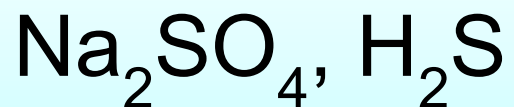


# Тест по теме «Основные классы неорганических соединений»

[Начать тест](#)

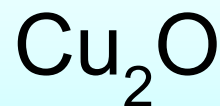
# Вопрос 1

**К кислотам относится каждое  
из двух веществ**



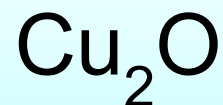
## Вопрос 2 (0 ош)

Какая формула соответствует гидроксиду меди(II)?



## Вопрос 2 (1 ош)

Какая формула соответствует гидроксиду меди(II)?



## Вопрос 3(0 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы  
(IV)

серной кислотой

гидроксидом  
натрия

## Вопрос 3(1 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы  
(IV)

серной кислотой

гидроксидом  
натрия

## Вопрос 3(2 ош)

Оксид углерода (IV) реагирует с

кислородом

оксидом серы  
(IV)

серной кислотой

гидроксидом  
натрия

Результат(0 ош)

**Отлично**  
**Ваша оценка 5**



Результат(1 ош)

**Хорошо**  
**Ваша оценка 4**

Результат(2 ош)

**Хорошо**  
**Ваша оценка 4**

Результат(3 ош)

**Удовлетворительно**  
**Ваша оценка 3**

Результат(4 ош)

**Плохо**  
**Ваша оценка 2**

Результат(5 ош)

**Плохо**  
**Ваша оценка 2**

Результат(6 ош)

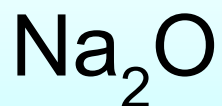
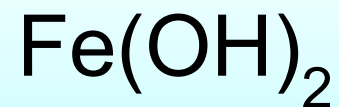
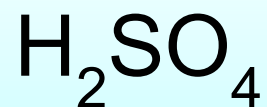
**Очень плохо**  
**Ваша оценка 2**

Результат(7 ош)

**Очень плохо**  
**Ваша оценка 2**

# Вопрос 4(0 ош)

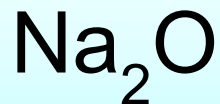
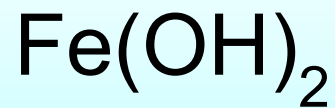
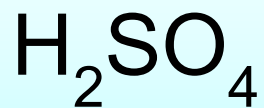
Гидроксид натрия реагирует с





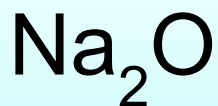
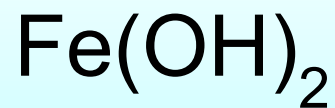
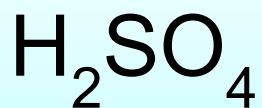
## Вопрос 4(1 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



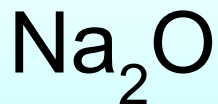
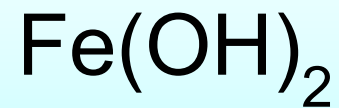
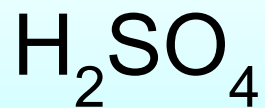
# Вопрос 4(2 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



# Вопрос 4(3 ош)

Гидроксид натрия реагирует с



## Вопрос 5(0 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

$\text{SiO}_2$  и Fe

Mg и KOH

$\text{CuSO}_4$  и  $\text{SO}_3$

NaCl и HCl

## Вопрос 5(1 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

$\text{SiO}_2$  и Fe

Mg и KOH

$\text{CuSO}_4$  и  $\text{SO}_3$

NaCl и HCl

## Вопрос 5(2 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

$\text{SiO}_2$  и Fe

Mg и KOH

$\text{CuSO}_4$  и  $\text{SO}_3$

NaCl и HCl

## Вопрос 5(3 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

$\text{SiO}_2$  и Fe

Mg и KOH

$\text{CuSO}_4$  и  $\text{SO}_3$

NaCl и HCl

## Вопрос 5(4 ош)

Соляная кислота реагирует с каждым из двух веществ

$\text{SiO}_2$  и Fe

Mg и KOH

$\text{CuSO}_4$  и  $\text{SO}_3$

NaCl и HCl



# Вопрос 6(0 ош)

**Карбонат натрия реагирует с**

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

## Вопрос 6(1 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

## Вопрос 6(2 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

## Вопрос 6(3 ош)

**Карбонат натрия реагирует с**

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

## Вопрос 6(4 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

## Вопрос 6(5 ош)

Карбонат натрия реагирует с

оксидом натрия

водородом

магнием

азотной  
кислотой

# Вопрос 7(0 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl

# Вопрос 7(1 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl



## Вопрос 7(2 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl

# Вопрос 7(3 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl

## Вопрос 7 (4 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl

## Вопрос 7 (5 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl

## Вопрос 7(6 ош)

В цепочке превращений



веществом **X** является

Na

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

NaOH

NaCl